(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



| 1200 | 1000 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |

(43) 国際公開日 2005年1月27日(27.01.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/008505 A1

(51) 国際特許分類7:

10

WO 2005/000505 AT

511 国际1987万块。

G06F 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/010595

(22) 国際出願日:

2004年7月20日(20.07.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願2003-277962 2003年7月23日(23.07.2003) JP

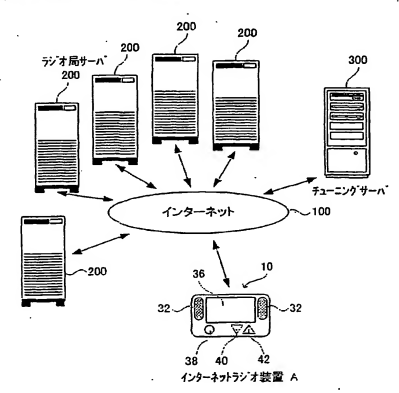
(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 三洋電機 株式会社 (SANYO ELECTRIC CO.,LTD.) [JP/JP]; 〒 5708677 大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 Osaka (JP).

- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出頭人 (米国についてのみ): 山田 智博 (YA-MADA, Tomohiro) [JP/JP]; 〒6640001 兵庫県伊丹市荒 牧 2 - 8 - 1 0 - 2 Hyogo (JP).
- (74) 代理人: 山田 義人 (YAMADA, Yoshito); 〒5410044 大阪府大阪市中央区伏見町2-6-6タナベビル Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR,

[続葉有]

(54) Title: CONTENT OUTPUT DEVICE

(54) 発明の名称: コンテンツ出力装置



200...RADIO STATION SERVER 300...TUNING SERVER 100...INTERNET
A...INTERNET RADIO DEVICE

(57) Abstract: When an N-th radio station server (200) is selected, an Internet radio device (10) receives streaming contents from five radio servers (200, 200, ...) of N-2-th to N+2-th radio servers, writes them in five buffers, and reads out and reproduces only the streaming content from the N-th radio station server (200). After this, when a station change operation to an adjacent station, i.e., to N-1-th or N+1-th radio station server (200) is performed, only the streaming content from the N-1-th or N+1-th radio station server (200) is read out from the buffer and reproduced.

(57) 要約: インターネットラジオ装置(10)は、N番目のラジオ局サーバ(200)が選局はれたとき、N-2番目の5つのラジオ局サーバ(200,200,...)からのストリーとでは、からのストリーとであるサーバ(200)テントリーをでは、からのストリーとでは、カジオーシングコンを表していまたけをバッファから、

して再生する。この後に隣接局つまりN-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)への変局操作が行われたとき、N-1番目またはN+1番目のラジオ局サーバ(200)か

[綾葉有]